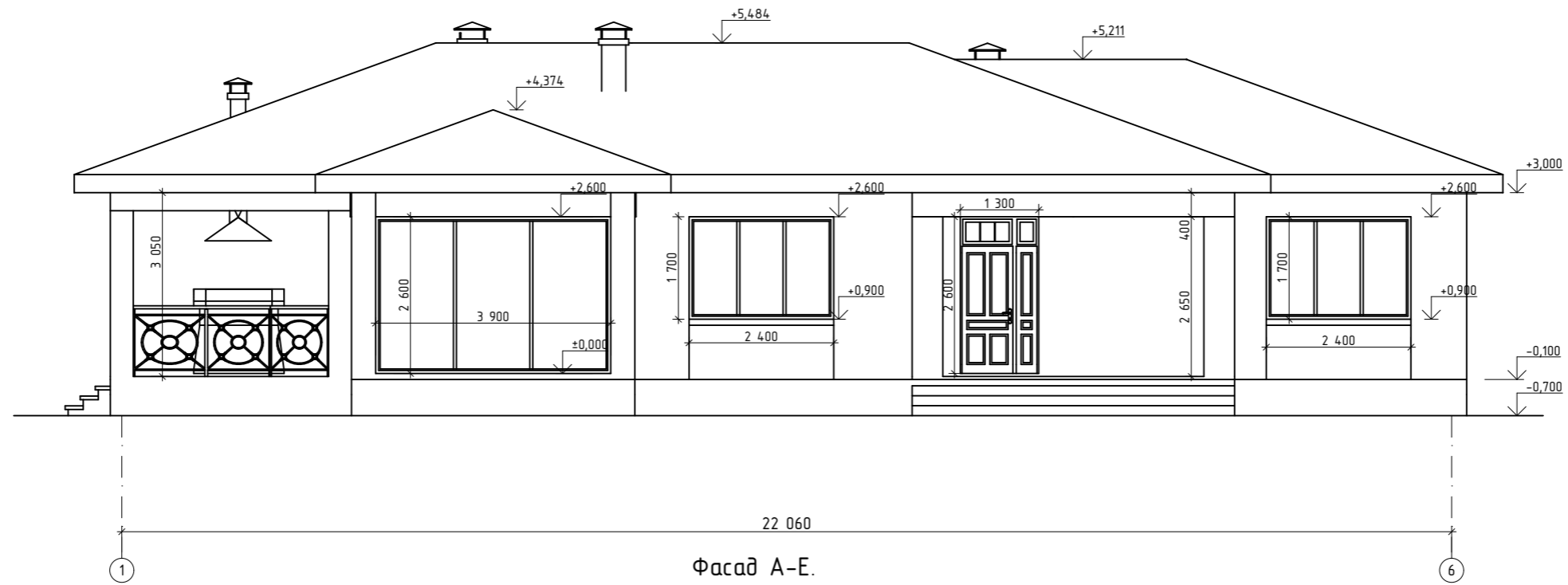
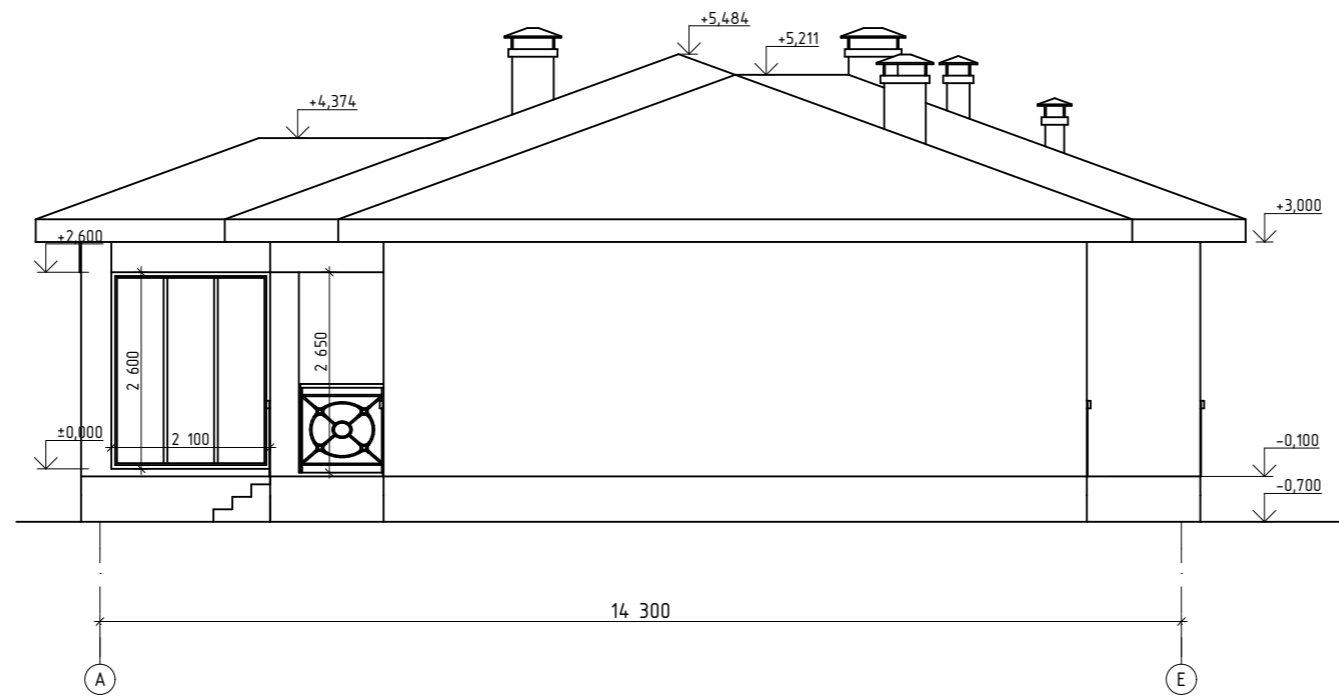


Фасад 1-6.

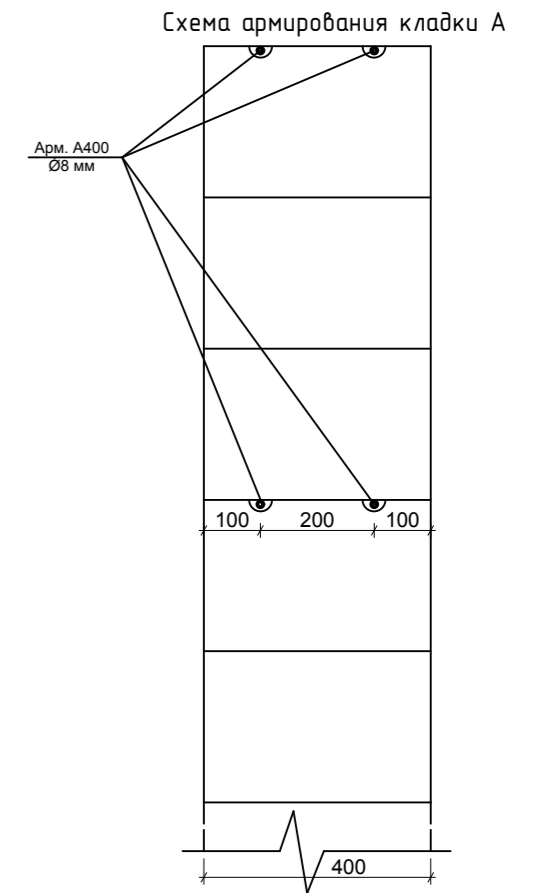
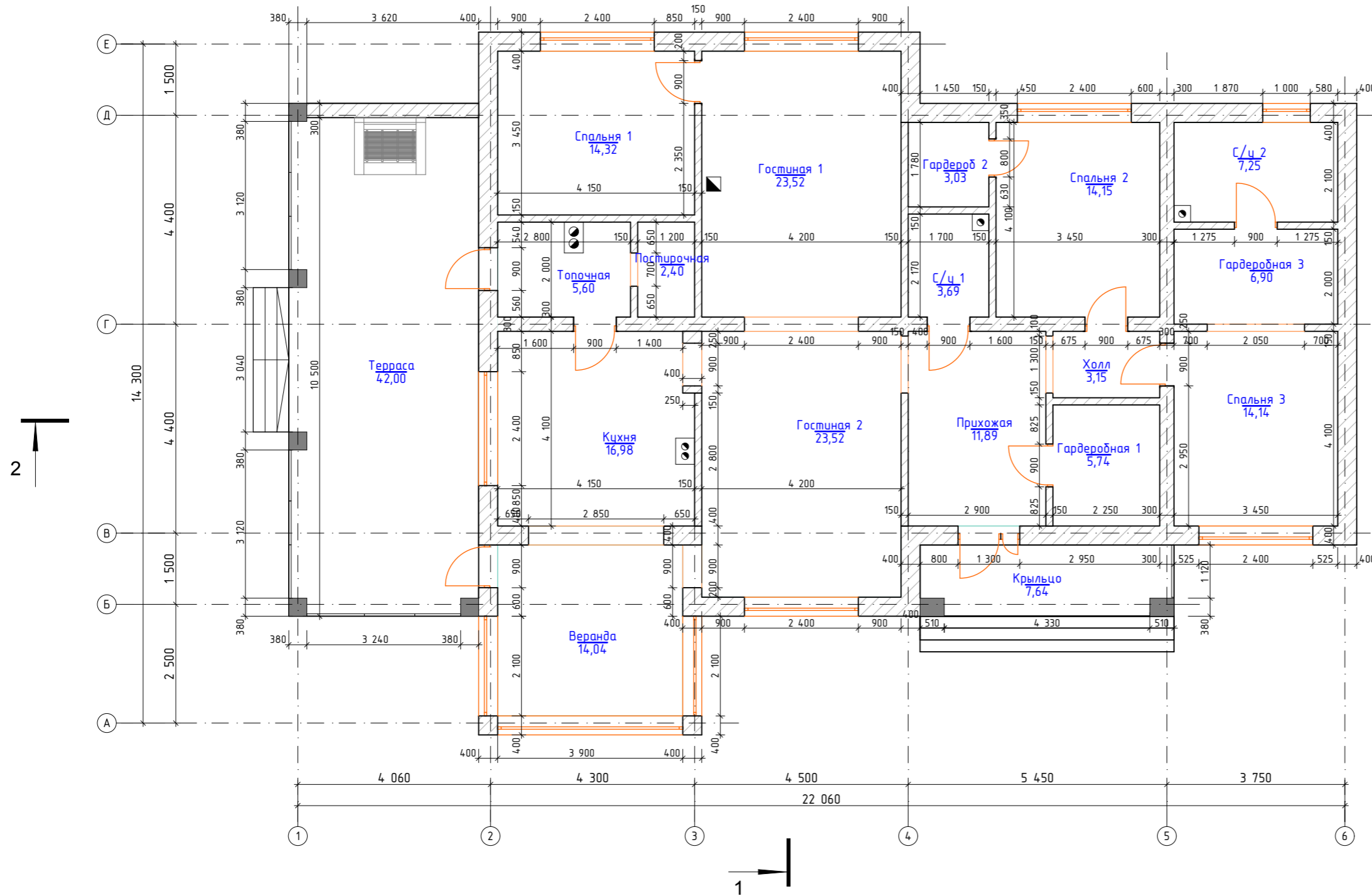


Фасад А-Е.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				
ГИП						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П	3	
						Фасад 1-6, Фасад А-Е.			

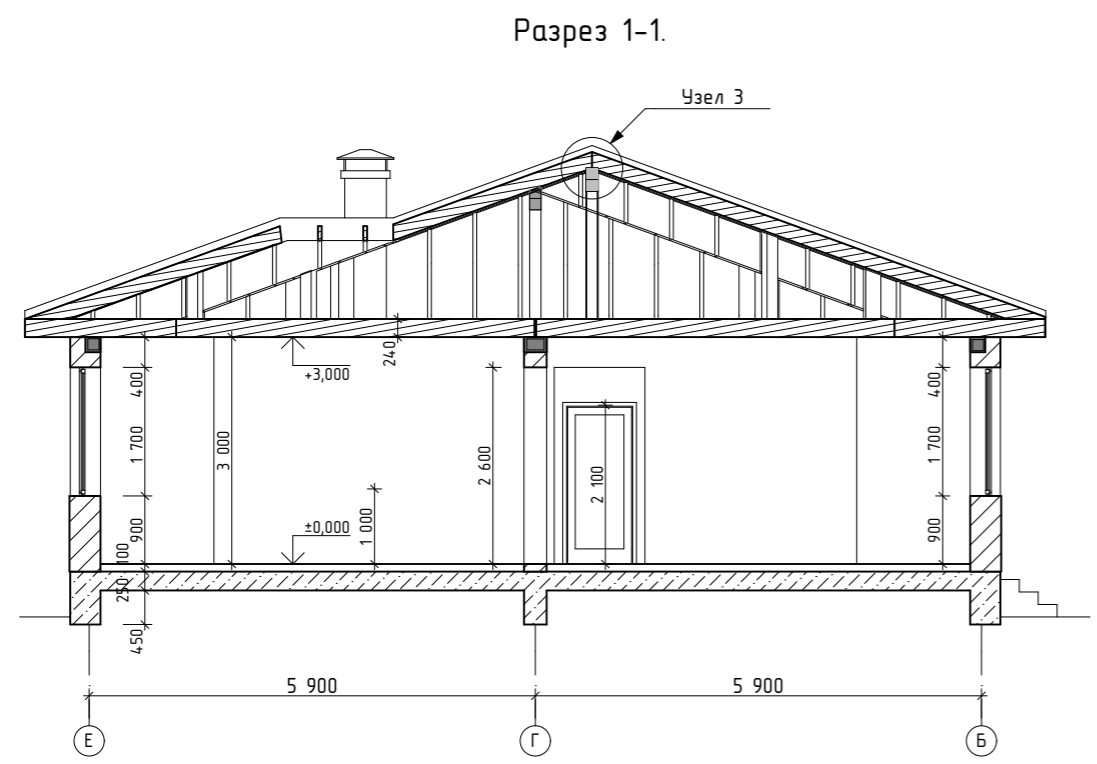
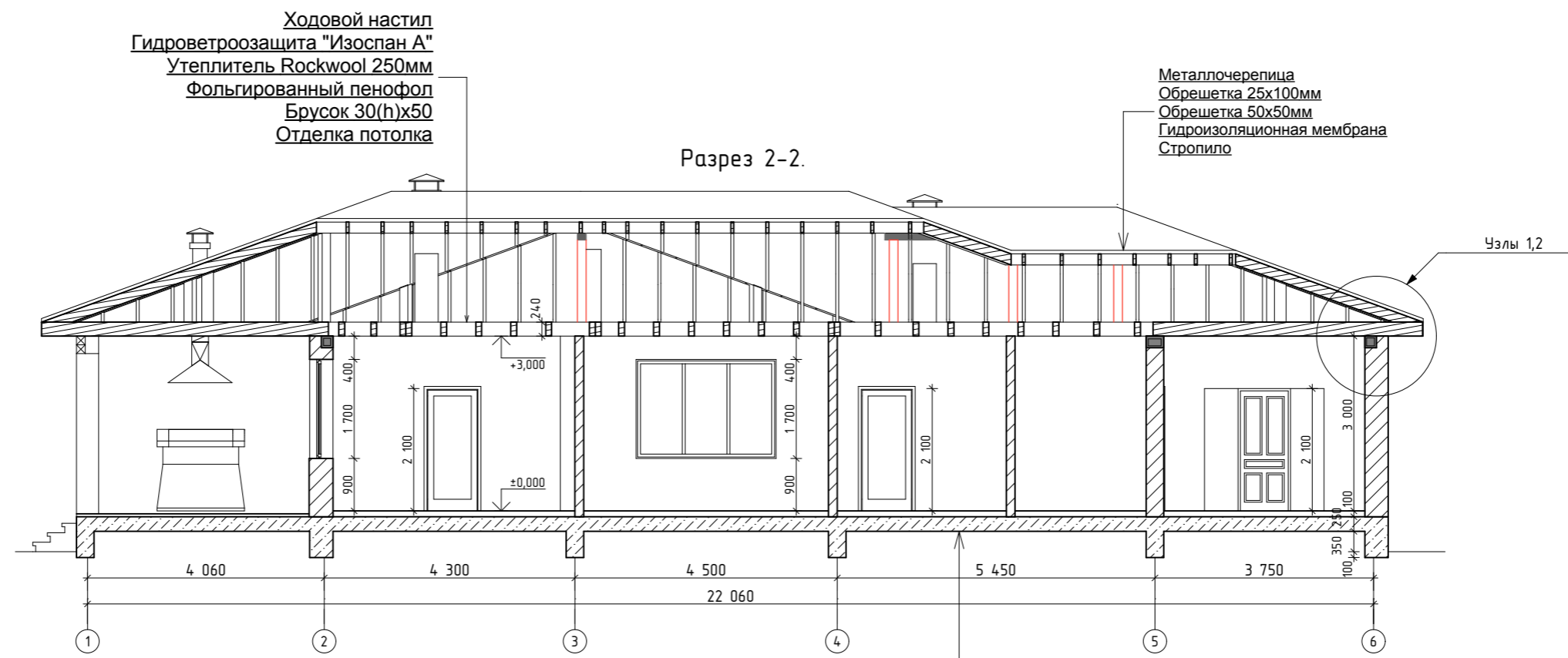
1 — План первого этажа



Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1 этажа.
2. Наружные стены жилого дома толщиной 400 мм выполнить из газосиликатных (автоклавных) блоков размером 600x200(250)x400 плотностью 500 кг/м³, внутренние несущие стены выполнить из газосиликатных (автоклавных) блоков 600x200(250)x300 плотностью 500 кг/м³ по ГОСТ 21520-89.
3. Кладку блочных стен вести на клею. По высоте через каждые три ряда выполнить армирование (см. узел А). Декоративная отделка и утепление стен условно не показано.
4. На отм.+2,800 выполнить монолитный пояс, армированный арматурой Ø12 А400.
5. Площади помещений посчитаны без учета отделочного слоя.

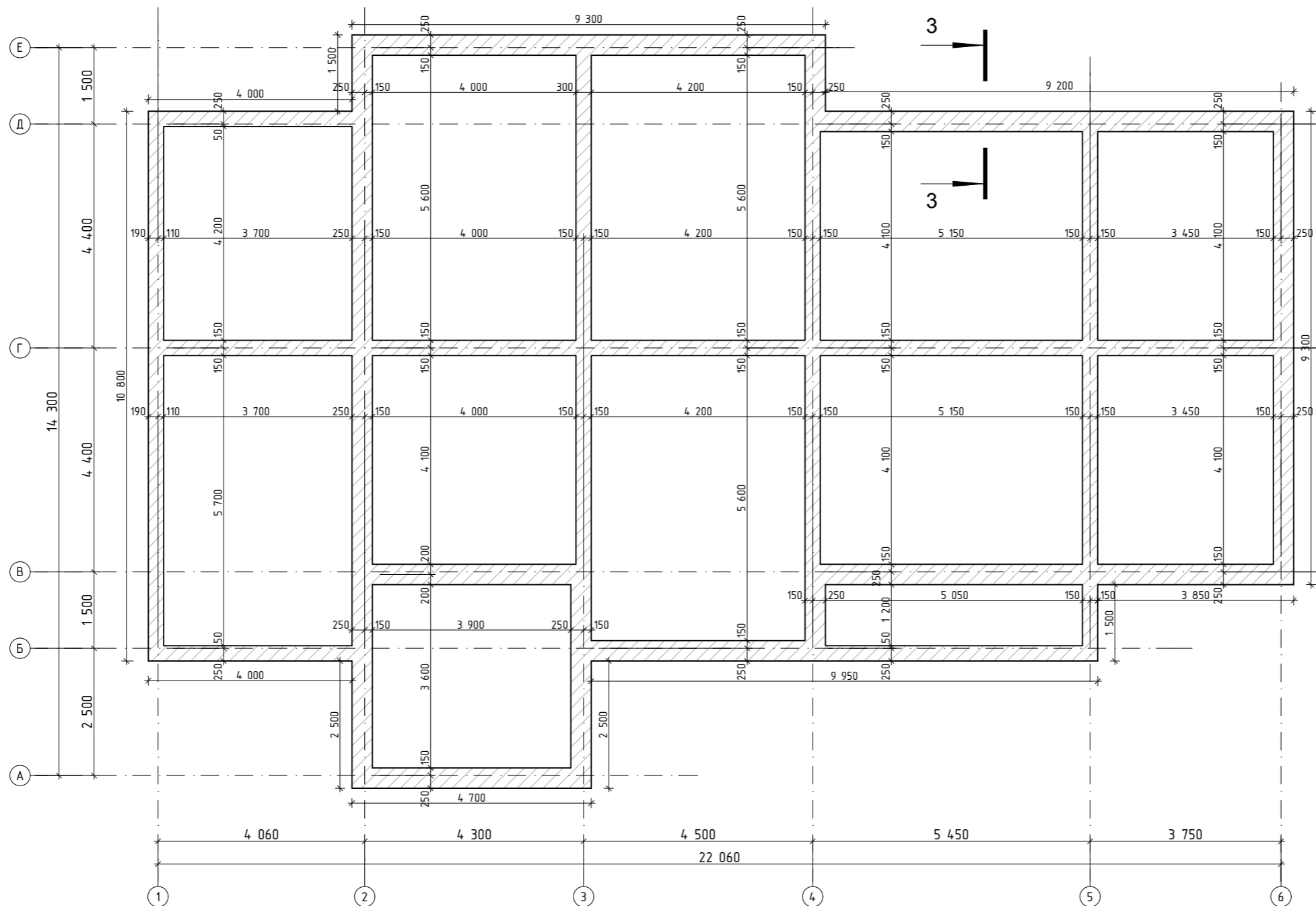
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Жилой дом		
ГИП	Разраб.					П	5	
План первого этажа.								



Конструкция пола - 100мм
 Монолитная ж/б плита - 250мм
 Плиты пеноплекс- 50мм
 ПГС - 400мм
 Геотекстиль

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Жилой дом		
ГИП								
Разраб.						П	6	
						Разрез 1-1, разрез 2-2.		

План фундамента

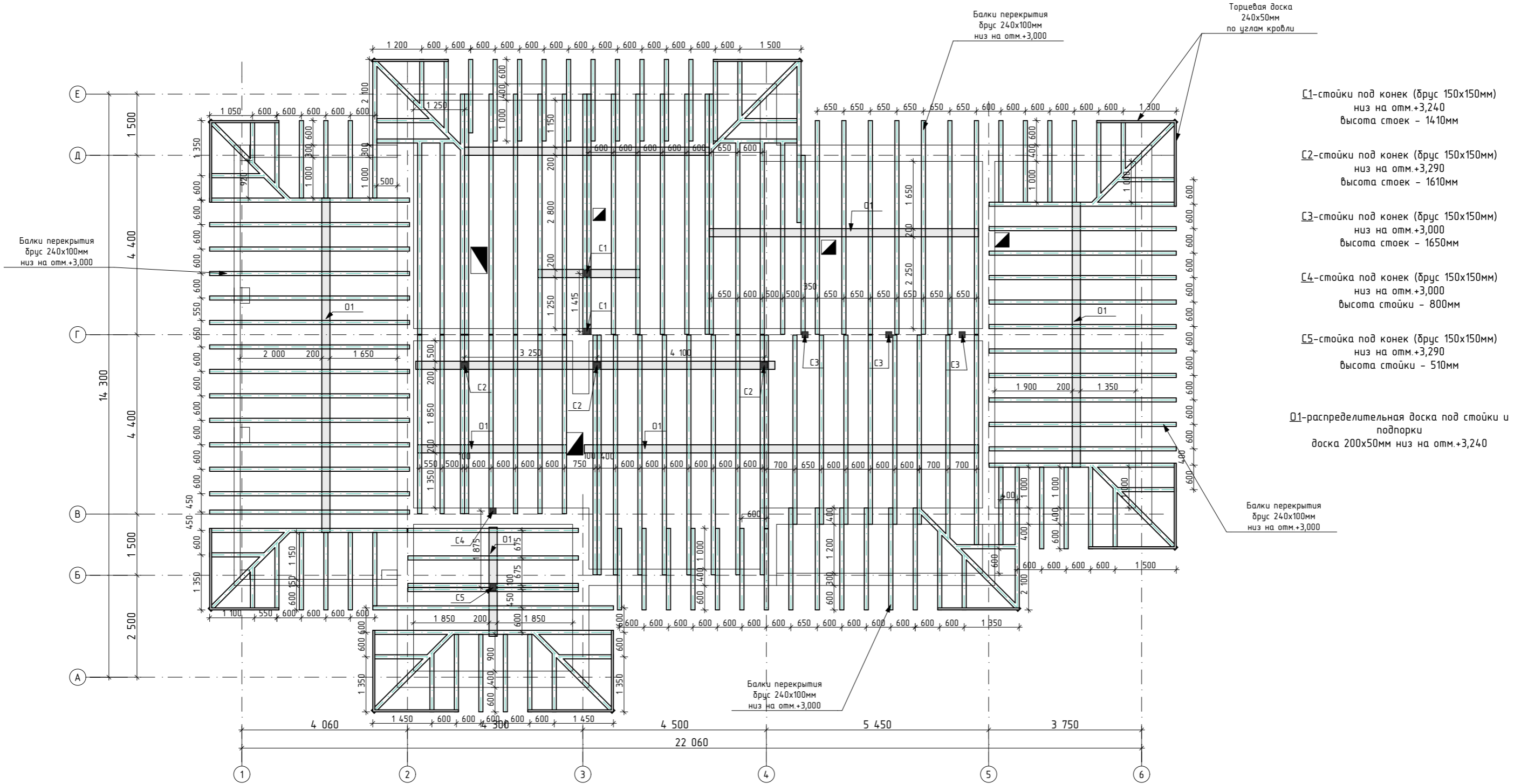


Примечание: 1. Основанием фундамента могут служить надежные малосжимаемые глинистые или песчаные грунты, обеспечивающие расчетное сопротивление не менее 2кг/см², прогнозный уровень грунтовых вод на глубине более 2м от поверхности земли на участке.
 2. Производство работ по устройству фундаментов и гидроизоляции выполнить в соответствии со СНиП 3.02.01-87 и СНиП 3.03.04-85.
 3. Монолитную плиту выполнить из бетона класса В15 толщиной 250 мм на песчаной подушке толщиной 400мм. Армирование изготовить из арматуры А400 путем образования сетки с ячейкой 200х200мм. Стержни принять диам.14 для верхней сетки, диам.12 для нижней сетки.

4. В плите выполнить отверстия под инженерные коммуникации по месту.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
ГИП						Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П	7	
						План фундамента.			

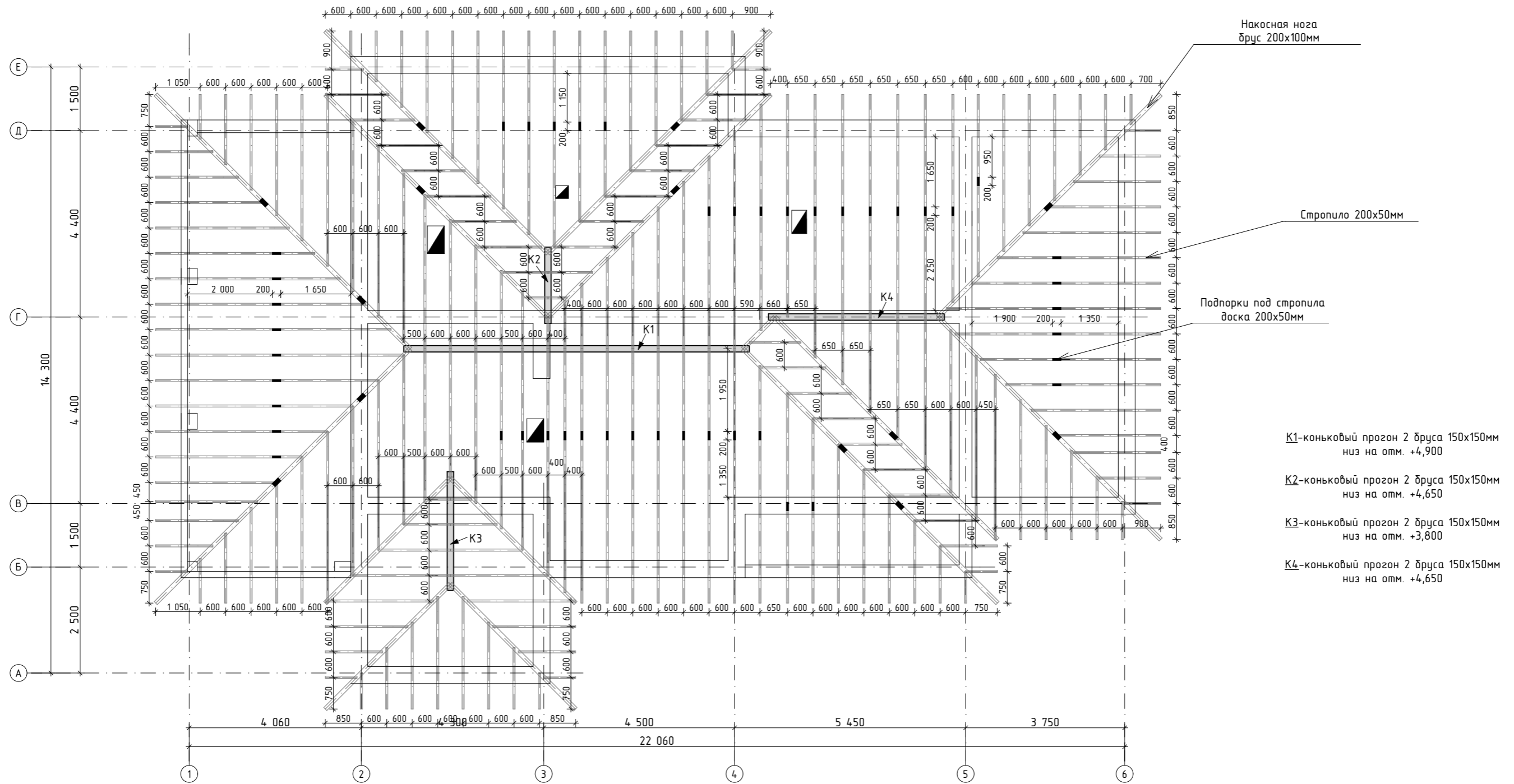
План перекрытий на отм. +3,000



- Примечание: 1 За отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1 этажа. Низ балок перекрытия на отметке +3,000
 2. Все деревянные элементы перекрытия выполнить из бруса хвойных пород по ГОСТ 8486-86Е.
 3. Все деревянные элементы перекрытия на отм. +3,000 обработать антисептиками и антипиренами.
 4. Сечение балок на отм. +3,000 240(н)х100мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Жилой дом		
ГИП Разраб.						П	10	
План перекрытий на отм. +3,000								

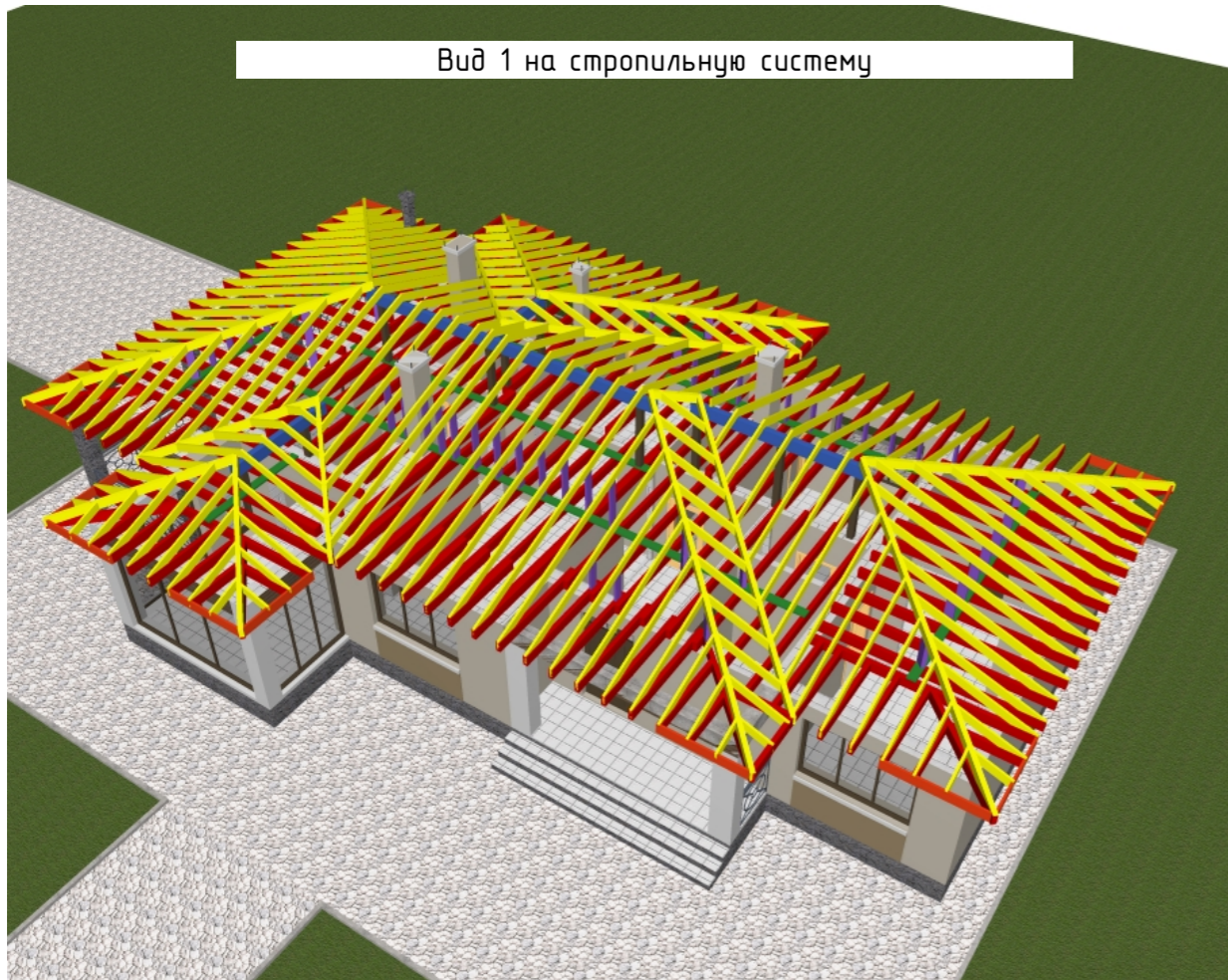
План стропильной системы



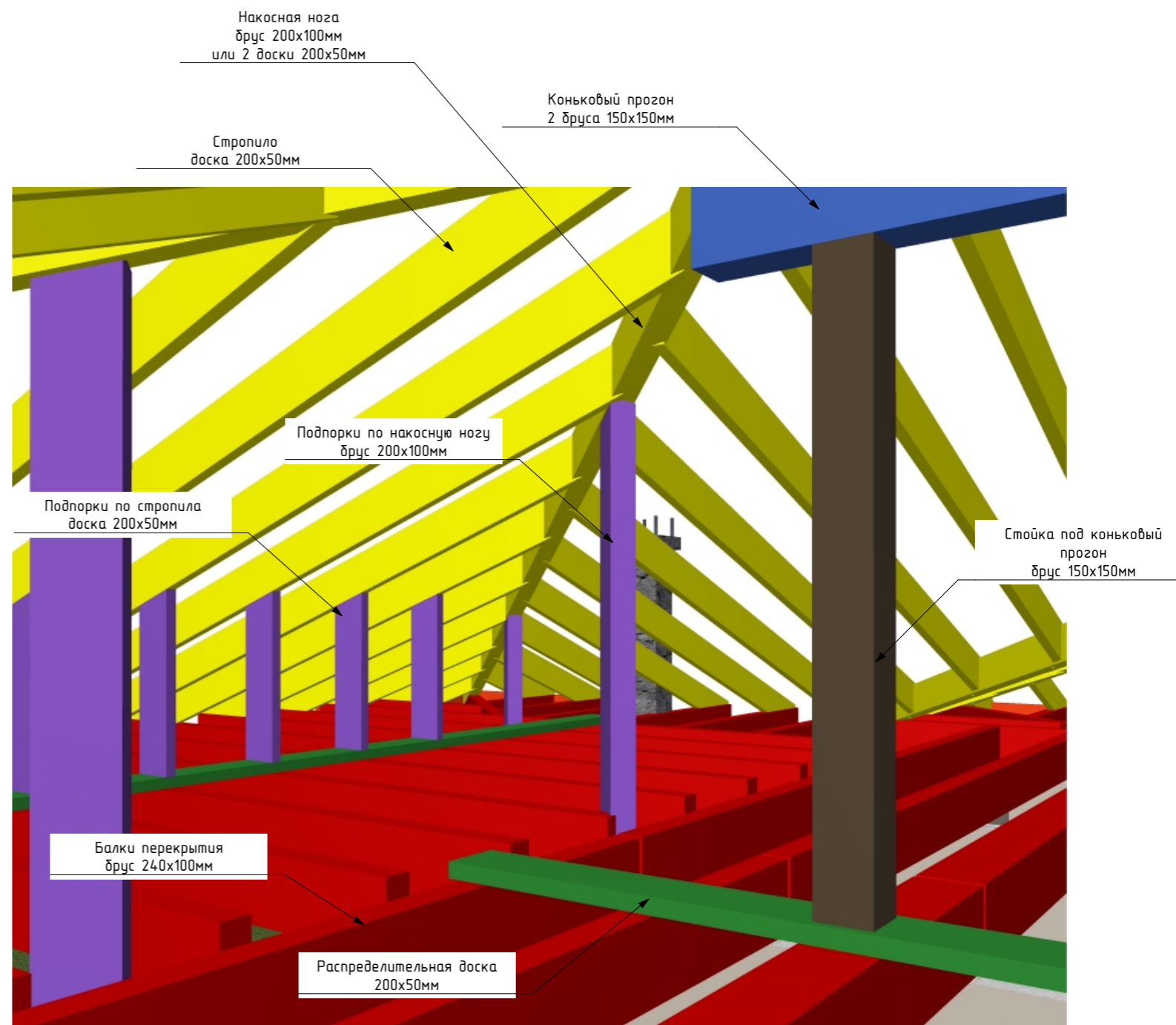
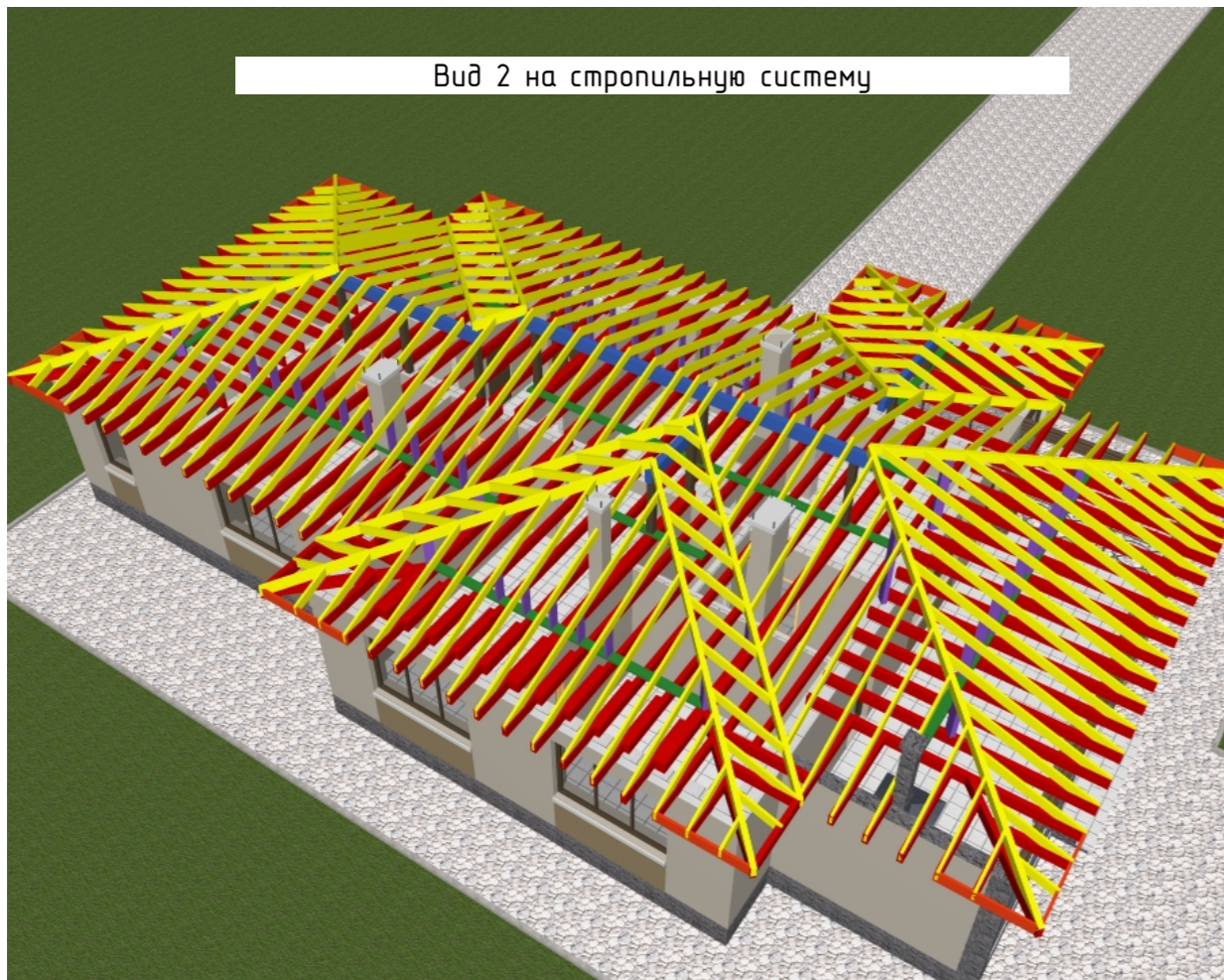
1. Элементы стропильной системы изготавливать из древесины хвойных пород по ГОСТ 8486-86* .
2. Крепление деревянных элементов производить гвоздями (ГОСТ 4028-63) .
3. Стропила принять сечением 50x200h мм .
4. Все деревянные элементы обработать антисептиками и антипиренами в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 и СНиП 2.01.02-85.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГИП	Разраб.					Жилой дом		
						П	12	
						План стропильной системы.		

Вид 1 на стропильную систему

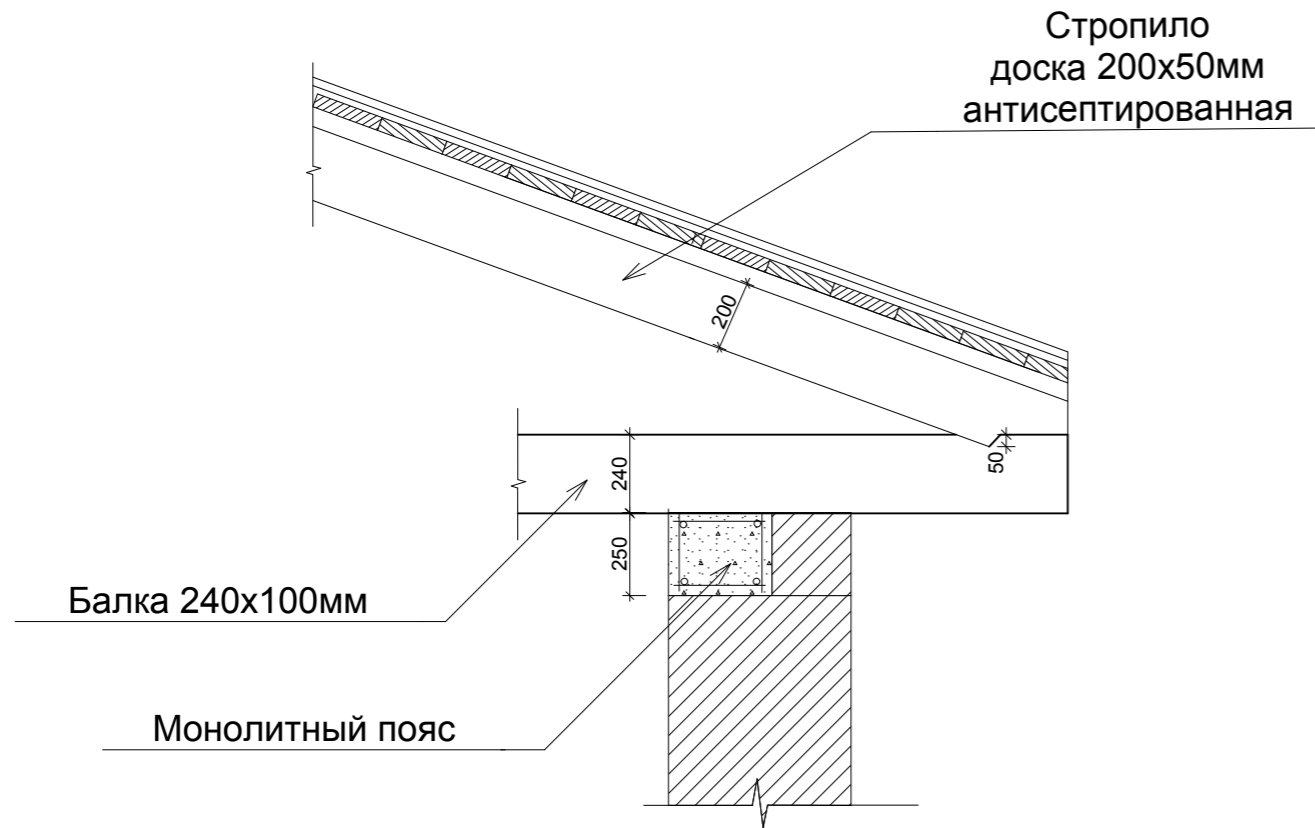


Вид 2 на стропильную систему

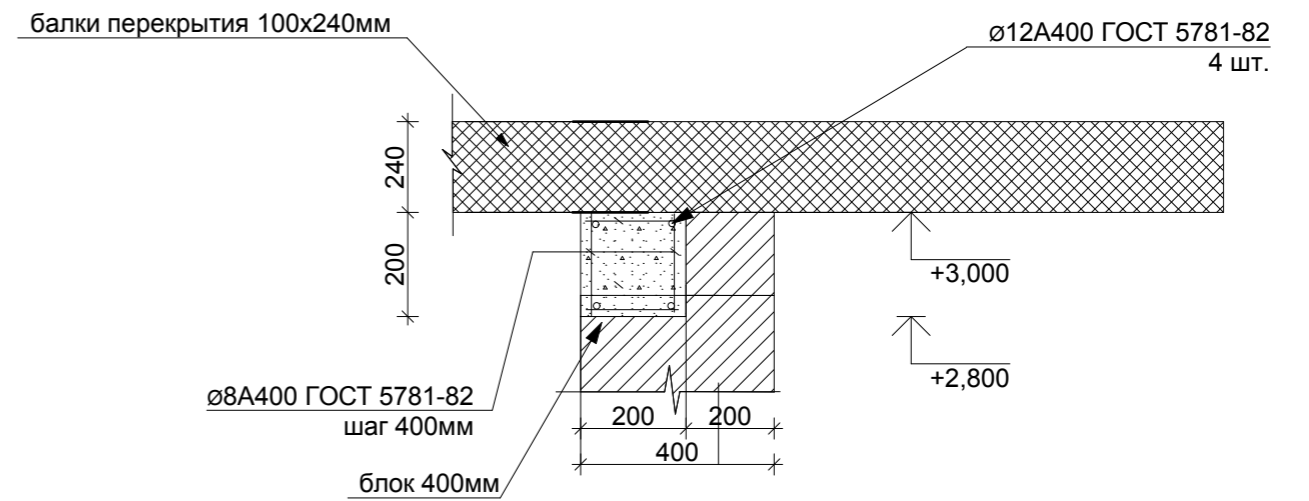


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата			
ГИП						Жилой дом		
Разраб.								
						П	13	
						3D виды на стропильную систему.		

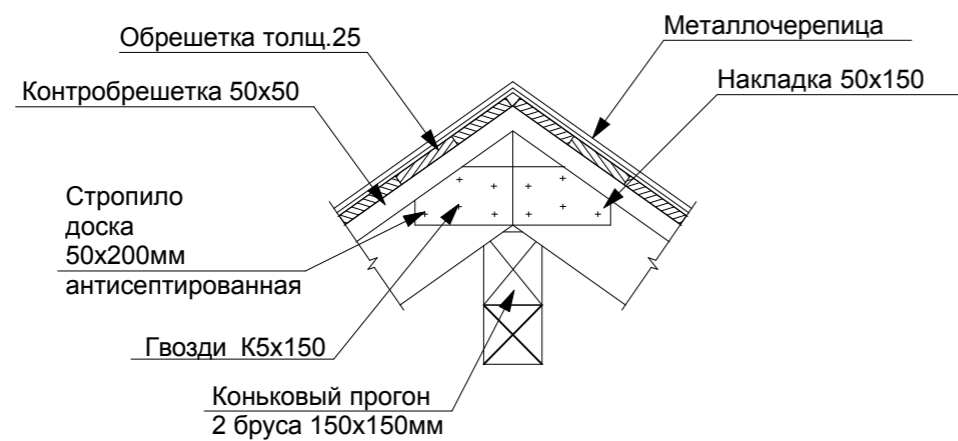
1
-



2
-



3
-



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				
ГИП						Жилой дом			
Разраб.									Стадия
						П	15		
						Узлы стропильной системы			

